

UNIVERSIDAD SAN MARTIN DE PORRES
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

PRACTICA CALIFICADA 3

RESUELVA EL SIGUIENTE CASO

A continuación, se presenta la información relacionada con la tienda Importadora de artefactos eléctricos SA:

1.- La Ventas son un 60% a crédito y el 40% al contado. De las ventas al crédito, el 50% se cobra a 30 días, el 40% a 60 días y el 10% a 90 días. Las ventas tienen un margen de ganancia del 55% sobre las compras *Nº 4.464 / 3000 sales a 10%*

2.- Las compras proyectadas son de los siguientes valores:

	<u>2,023</u>	<u>2,024</u>		
Oct.	\$ 30,000,	Ene	\$ 27,000	Abr
Nov	33,000	Feb	33,000	May
Dic	45,000	Mar	20,000	

3.- La compra de mercaderías es un mes antes de su venta proyectada, las que se pagan 40% a 30 días y 60% a 60 días

4.- Los sueldos y salarios de la empresa se estimaron de la siguiente manera:

Ene \$ 8,000	Abr \$ 6,000
Feb 7,000	
Mar 8,000	

5.- El alquiler de la tienda es de \$ 800 mensuales.

6.- Se pagan intereses del 8% anual sobre un préstamo de \$ 50,000, pagaderos cada mes.

7.- Pago del Impuesto a la renta en la 1ra. Semana de abril por \$ 4,100 correspondiente al ejercicio del 2023.

8.- Se paga servicios públicos de \$ 250 por mes.

9.- Al 31 de diciembre del 2023 hay un saldo de caja por \$ 9,500.

10.- Se tiene IGV por \$ 50,000. La depreciación de la Inm., Maq. y Equipo es del 20% anual, de los cuales el 40% son Gastos Administrativos, y 60% son Gastos de Venta.

11.- Considere la distribución de los otros gastos: 40% son Gastos Administrativos, y 60% son Gastos de Venta.

12.- Considere el IGV tanto para compras como para ventas.

Se Pide

1- Elabore el presupuesto de caja del 1er cuatrimestre

2- Elabore el estado de resultados correspondiente

3- Calcule el saldo de CxC e CxP al 30 de abril del presente.